

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ash, R. L. (1963). *The Mechanics of Rocks Breakage (part 2) - Standard for Blasting design*. Pit & Quarry Magazine .
2. Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa Tengah Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
3. Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia* (Vol. 1). The Hague: Government Printing Office.
4. Bieniawski, Z. T. (1975). The Point-Load Test In Geotechnical Practice. *I(11)*.
5. Bieniawski, Z. T. (1989). *Engineering Rock Mass Classifications: a complete manual for engineers and geologist in mining, civil, and petroleum engineering*. Pennsylvania: Wiley-Interscience.
6. Bronto, S. (2007). Genesis Endapan Aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah ; Implikasinya Terhadap Sumber Daya Geologi. *2(207-215)*.
7. Cunningham, C. (2005). The Kuz-Ram fragmentation model – 20 years on. *Brighton Conference Proceedings* (pp. 201-210). Modderfontein, South Africa: African Explosives Limited.
8. Franklin, J. A., Broch, E., & Walton, G. (1971). Logging The Mechanical Character of Rock. *Section A of the Institution of Mining and Metallurgy*, Vol 80, A1-A10.
9. Harjanto, A. (2011). Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *4 No.8(1979-0090)*.
10. Hustrulid, W. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining*. Rotterdam, Netherlands: A.A.Balkema.
11. Jimeno, C. L., Jimeno, E. L., & Carcedo, F. A. (1995). *Drilling And Blasting of Rock*. Rotterdam, Netherlands: A.A Balkema Publishers.

12. Koesnaryo, S. (2011). *Teknik Peledakan Buku I dan II*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
13. Konya, C. J., & Walter, E. J. (1991). *Rock Blasting and Overbreak Control*. Montville: National Highway Institute.
14. Lily, P. A. (1986). The Use of The Blastability Index in The Design of Blast For Open Pit Mines. *Newman*, 421-426.
15. Mwafulirwa, K. Y. (2014). *Methodology for Characterising the Efficacy of Blasting In Open-PIT Mines*; . Portugal: Department of Mining Engineering, Faculdade De Engenharia da Universidade Do Porto.
16. Nurhaci, D. S. (2018). Studi Petrografi Daerah Bagelen Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah. *J. Sains Dasar*, 5-11.
17. Nurwanto, S. P. (2019). *Kajian Teknis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan di Pit KJB Panel 2 PT.Kaltim Jaya Bara Jobsite Project PT.DAHANA Kabupaten Berau, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN Vetertan Yogyakarta.
18. Persson , P. A., Holmberg, R., & Lee, J. (1994). *Rock Blasting and Explosives Engineering*. United States of Amerika: CRC Press.
19. Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
20. Regiansyah, A. K. (2021). *Analisis Penggunaan Air Deck Untuk Memperbaiki Material Hasil Peledakan di Interburden seam C - T 220 Pit Central Tutupan PT Saptaindra Sejati Jobsite Adaro Indonesia*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
21. S. Gheibie, H., Hoseinie, S. H., & Pourrahimian, Y. (2009). Kuznetsov Model's Efficiency in Estimation of Mean Fragment Size at the Sungun Copper Mine. *International Journal of Rock Mechanics & MiningSciences*, 967–973.
22. Saptono, S. (2006). *Teknik Peledakan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta.
23. *Shapefile Nasional Badan Informasi Geospasial*. (2018). (Pusat Pengelolaan dan Penyebarluasan Informasi Geospasial) Dipetik Maret 2021, dari Peta RBI Format shp: <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>

24. Sulistiyowati, A. (2021). *Analisis Geometri Peledakan Batu Andesit Untuk Mencapai Fragmentasi Yang Dibutuhkan di Bravo 10 PT. Sumber Gunung Maju Bojonegara Serang Banten*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
25. Terasvasara, M. (2006). *Surface Drilling in Quarry and Construction*. Fagersta, Sweden: Atlas Copco 3th Edition.
26. Widagdo, A., Pramumijoyo, S., Harijoko, A., & Setiawan, A. (2016). *Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. Seminar Nasional Kebumihan Ke-9, Peran Penelitian ilmu Kebumihan Dalam Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Grha Sabha Pramana.
27. Wyllie, D. C., & Mah, C. W. (2004). *Rock Slope Engineering*. London and New York: Spon Press.
28. Zou, D. (2017). *Theory and Technology of Rock Excavation for Civil Engineering*. Singapore: Metallurgical Industry Press and Spinger Science+Business Media.